Index of Claims

Application No.

10/038,799

Examiner

Michael V Datskovskiy

2835

Art Unit

√ Rejected
= Allowed

__ (Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Applicant(s)

THOMPSON ET AL.

			_	_			1			
Cla	im				[Date				\neg
Final	Original	20/21/80								
1	1	=	_	-	-	-	-	-	-	
2 3	2	=	-			_		H		\vdash
3	3	=				_		-		
	4	=							\vdash	\vdash
5	<u>4</u> 5	=		\vdash						
		=	_					_		
7	7	=								
8	8	=								
9	9	=					_			
10	10	=		_			Ļ.,	<u> </u>		
11	11	=	ļ.,	L.	\vdash	_	<u> </u>	_	_	
12	11 12 13	=	_	-	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	-	
-	13	-	_	<u> </u>	H	<u> </u>	-	-	\vdash	-
	14 15 16	 	<u> </u>		-		-	-	\vdash	\vdash
	16	-	-	⊢			├		-	-
	17	-	_	├		-	-	-	-	-
<u> </u>	17 18	-	-	-	-	\vdash	-	-	-	-
ļ	19	╁╌				-		-	-	-
	20		Ι			_	-	┢	-	
	21	Г							Г	
	22									
	22 23									
	24 25									
	25	L.	L_		L	Ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	
	26	<u> </u>	L_		ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	27 28	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	_
	29		<u> </u>	-	-	-		<u> </u>	<u> </u>	-
	30	-	-	-	-	-		-	-	-
	31	-	\vdash	├	-	-		-	\vdash	-
	32	├-	-	-	-	-	-		-	
<u> </u>	32 33			-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	\vdash	-
	34		Γ			\vdash	Г			
	35									
	36									
<u></u>	37	_	_		_	Ĺ				
	38	_	Ļ.	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	
	39	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	40	<u> </u>	-	<u> </u>	├_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	41 42	-	-	 —	<u> </u>	-	├	├	-	-
	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	44	 		-	-	-	-	\vdash	-	\vdash
-	45	 	-	┢	\vdash	\vdash	┝	Η-	-	-
	46	1		<u> </u>	-	-	-	-		
	47	T	_	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	48			Ι –		\vdash	\vdash			
	49									
	50									

Claim		Date									
Final	Original										
	51										
	51 52										
	53										
	54				_						
	55										
	56										
	57										
	58										
	59										
	60									L	
	61				_			<u>_</u>		L	
L	62	L_						<u> </u>	_	_	
	63	L				L	_		_	_	
	64	L.		L.,	ļ.,	<u> </u>			_	_	
<u> </u>	65	_	<u> </u>	L	<u>L</u> .	L.,			L_	L_	
<u> </u>	66	<u> </u>		<u> </u>	L-	_	ļ	<u> </u>			
	67	_	L		<u> </u>	-			<u> </u>	<u> </u>	
	68	_	_	_	-				_	<u> </u>	
<u> </u>	69	_		├-	┡	<u> </u>		-		-	
	70	<u> </u>	-	├	-		-	 		-	
<u> </u>	71	-			-	<u> </u>		├		-	
	72 73	-	-		 	├	-	├	-	-	
 	74	-	-	-	-		-	-		-	
	75	-	-	-			-	-		-	
	74 75 76	-	-		-	-	-	-	-	_	
	77		_	_	_	-	-	 	\vdash	-	
	78	-		_			_	-	-	\vdash	
	79		-	_				1-	_	_	
	80							_	_	_	
	81							-	_		
	82							_			
	83										
	84							L			
<u></u>	85						_		_	L	
	86	_	_		<u> </u>			L_	L_	L.,	
	87	<u> </u>	L_	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	88	-	-	-			<u> </u>	<u> </u>		-	
	89	-	-		-			-	 		
	90	 	-			-	-	-		-	
	91		├				-			-	
	92	-	-	-		<u> </u>	-	-		-	
 	94	-	-	-	 	 -	-	-	-	┝	
	95		-	-	-	-	-	├	-	-	
	96		-	 	-	-	-	-	 	-	
-	97	-	-	 	<u> </u>		-		-	\vdash	
	98			-	-		-	<u> </u>	-	-	
	99				_						
$\overline{}$	400	_	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	- -		-	-	

100

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>ate</th><th></th><th></th><th></th><th>\neg</th></td<>	Cla	aim					ate				\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	ē	na									ıl
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	iË	Ē									ŀ
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	١ -	ō		}							i i
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	<u> </u>		_	_	\Box					_	\vdash
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		101		<u> </u>	_	_				_	щ
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	L	102	_	_		_					
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		103	_	_				_			
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		105		[
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		107									\Box
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		109				_					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	 	110	<u> </u>	-	-	_	_	-	-	H	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		111	-	 	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		112	 	-	 	\vdash	-	 -	-	-	$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		112		-	-	-	ļ		-	-	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		113		-	-			├-	-	-	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	-	114	-	-	-	-		-	-	-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		115	<u> </u>	_	<u> </u>			ļ.,		_	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		1116	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	L_		L_	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		117	_				_	_		L	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		118		_				_			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		119		_							
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		120									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		121									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		122									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		123						_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		124		Г							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		125							_	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	$\overline{}$	126								-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		127			_						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		128					_	_			П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		129			-			-	-	_	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140	<u> </u>	130	 -	1			_	┢╌	-	-	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140		131	┢	-	-	-	-	-	┢		Н
134 135 136 137 138 139 140	 	132	-	 	 	-		-	-	-	Н
134 135 136 137 138 139 140		133	 	-	-	\vdash	-	-	-	-	H
135 136 137 138 139 140		134	├	┝		-	_	-	-	-	Н
137 138 139 140 141		135	-	-	-	-	-		├	-	Н
137 138 139 140 141		136	-	-	-	-	-	_	<u> </u>		\vdash
140	 -	137	-	-	-	-	-	-	-	-	\vdash
140	ļ	137	-	-	-	-	<u> </u>	├-	-	<u> </u>	\vdash
140	<u> </u>	130	-	├-	 	<u> </u>	<u> </u>		├	├-	\vdash
141		139	-	-		<u> </u>	-	 	<u> </u>	_	H
	-	140	-		}_	_	-	<u> </u>	ļ	 	-
1 140		<u> </u>		-	-	_	<u> </u>		-	-	
142		142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	\vdash
143	 		<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
144	<u></u>		ļ	<u> </u>	L-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L.,	
145	<u> </u>		L_	ļ	<u> </u>	L_		L_	L	L	
146	L			_	<u>_</u>			L_	_	_	$oxed{oxed}$
147	L		_	_			_	<u> </u>			
148	L	148	_	_	_						
149	L	149	<u> </u>								
150	L	150	Ĺ_	<u></u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	